

Bauteil in Abbildung	Beschreibung	Art Nr. 57600001
D	Doppelter Dichtring	✓
E	Frontplatte	✓
F	Skimmerdeckel	✓
G	Sauger-Anschlussplatte	✓
H	Auffangkorb	✓
I	Skimmer-Überlauf (gefedert)	✓
K	Flachkopf-Kreuzschlitzschraube	14 St.
M	Skimmergehäuse	✓
N	Schlauchanschluss (für Skimmergehäuse)	✓
O	Überwurfmutter	✓
P	Dichtring	✓
Q	Schlauchanschluss (für Rücklaufdüse)	✓
R	Abdeckung Rücklaufdüse	✓
S	Schraubsockel für Düsenersatz	✓
T	Düsenersatz und Schraubdeckel	✓
U	Frontplattenabdeckung	✓

Art. Nr. 57600001
Gemacht in China

WWW.INTERLINE-PRODUCTS.COM

INTERLINE

DU

UNIVERSELLER SKIMMER SET (SCHMALMAUL) HANDBUCH ZUR INSTALLATION DES SKIMMERS

(Bitte sorgfältig lesen und zum späteren Nachschlagen aufbewahren)

Die nachstehenden Hinweise sind ein allgemeiner Leitfaden. Zusätzlich ist im Pool-Handbuch nachzulesen, welche spezifischen Anforderungen für die Installation des Skimmers und der Rücklaufdüse an dem betreffenden Pool gelten.

WARNUNG!

- Schalten Sie die Pumpe aus, bevor Sie Bauteile vom Skimmer entfernen.
- Schalten Sie die Pumpe aus, bevor Sie Wartungsarbeiten am Skimmer oder an der Pool-Filteranlage durchführen.
- Achten Sie darauf, beim Anschließen des Skimmers nur passende Schläuche und Anschlüsse zu verwenden. Wie empfohlen, stets ein Skimmerventil einzubauen.
- Achten Sie vor dem Schließen des Skimmerventils darauf, dass alle anderen Vakuuman Anschlüsse / Saugleitungen geöffnet sind.
- Achten Sie darauf, das Skimmerventil (soweit vorhanden) zu schließen oder die Pumpe auszuschalten, wenn der Skimmer nicht verwendet wird.
- Kontrollieren Sie den Skimmer und seine Bauteile regelmäßig und ersetzen Sie beschädigte Teile sofort. Fragen Sie Ihren Händler oder einen qualifizierten Schwimmbadtechniker nach passenden Ersatzteilen.
- Schalten Sie die Pumpe aus, bevor Sie einen Poolsauger am Skimmer anschließen.
- Lassen Sie den Skimmerdeckel nie offen. Achten Sie darauf, dass sich der Skimmerdeckel stets auf dem Skimmer befindet.
- Kinder dürfen den Skimmer nicht installieren oder bedienen. Die Skimmerbauteile sind kein Spielzeug für Kinder.
- Kinder sollten eine Bademütze tragen, wenn Sie den Pool benutzen.

HINWEIS

- Der Skimmer ist für oberirdische Pools vorgesehen. Seine Anschlüsse passen für flexible Schläuche in den Größen 32mm (1¼ Inch) oder 38mm (1½ Inch).
- Die empfohlene Durchflussmenge beträgt bis zu 25m³/Stunde.
- Für die Installation des Skimmers benötigen Sie einen Bohrer, eine Rasierklinge oder ein scharfes Messer, einen Schraubenzieher, ein feuchtes Handtuch und Teflonband.
- Der mitgelieferte Schlauchanschluss passt auf flexible Schläuche (nicht im Lieferumfang) in der Größe 32mm (1¼ Inch) oder 38mm (1½ Inch). Um die Schlauchanschlüsse zu sichern, benötigen Sie eine Schlauchklemme (nicht im Lieferumfang).

Schritt 1
Position für Skimmer
festlegen und
Installation vorbereiten

- Legen Sie die richtige Position für den Skimmer an der Poolwand fest. Der Skimmer muss so positioniert werden, dass der Wasserstand etwa bis zur Mitte der Frontplatte („E“) reicht. Bitte halten Sie sich bei der Festlegung der Skimmerposition genau an die entsprechende Wand-Ausschnitteschablone. Weder der Skimmer noch sein Einlaufvorbau dürfen mit der Abdeckung oder der Lippe der Poolkonstruktion in Kontakt geraten.
HINWEIS: Bitte prüfen Sie zuerst, ob Ihr Pool-Handbuch spezifische Hinweise für die Installation eines Skimmers enthält. Bei Fragen sprechen Sie bitte Ihren Pool-Händler an.
- Halten Sie die Wand-Ausschnitteschablone an die Poolwand, bohren Sie die Löcher und schneiden Sie dann die benötigte Öffnung in die Poolwand.
HINWEIS: Lassen Sie beim Anschneiden der Poolwand durch einen Helfer ein feuchtes Handtuch von innen unter die Anschnittstelle halten, damit Metallspäne aufgefangen werden und nicht ins Wasser geraten.
- Lokalisieren Sie dann die gewünschte Stelle an der Poolwand für die Installation der Rücklaufdüse **K004**. Die Öffnung dafür sollte etwa 20cm (8 Inch) unterhalb des gewünschten Wasserstands liegen. Schneiden Sie dort ein Loch mit einem Durchmesser von 6 cm (2 3/8 Inch) in die Poolwand.
HINWEIS: Lassen Sie beim Anschneiden der Poolwand durch einen Helfer ein feuchtes Handtuch von innen unter die Anschnittstelle halten, damit Metallspäne aufgefangen werden und nicht ins Wasser geraten.
- Entfernen Sie noch vorhandene Grate, weil diese die Innenhülle beschädigen oder Sie sich während der Installation an ihnen schneiden könnten.

<p>Schritt 2 Installation des Skimmers</p>	<p>Schrauben Sie den Schlauchanschluss „N“ in den Boden des Skimmergehäuses „M“. Verwenden Sie dabei Teflonband (nicht im Lieferumfang) als Dichtung.</p> <p>VORSICHT: Das Gewinde kann durchdrehen, wenn es zu stark angezogen wird. Verwenden Sie keinesfalls Klebstoff für die Gewinde.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ziehen Sie die Seiten des doppelten Dichtungsringes („D“) von der Mitte her auseinander und schieben sie diesen auf die Skimmeröffnung an der Poolwand. Die Kanten der Skimmeröffnung an der Poolwand müssen durch den Dichtungsring vollständig bedeckt sein. Achten Sie hierbei darauf, dass die Löcher im Dichtungsring über den bereits gebohrten Löchern in der Poolwand liegen. Richten Sie das Skimmergehäuse an den Löchern im Dichtungsring und in der Poolwand aus und befestigen Sie es mit den 4 Flachkopf-Kreuzschlitzschrauben. Die 4 Löcher für die Flachkopf-Kreuzschlitzschrauben befinden sich am oberen Ende und am Boden des Skimmergehäuses, 2 an jeder Seite des Gehäuses. Bringen Sie die Pool-Innenhülle entsprechend Ihrem Pool-Handbuch an. Schneiden Sie jetzt noch KEINE Löcher in die Innenhülle. Füllen Sie nun den Pool mit Wasser bis ca. 5cm (2 Inch) unterhalb der Rücklaufdüse, bevor Sie mit den nächsten Schritten fortfahren. Korrigieren Sie ggf. die angebrachte Innenhülle, während der Pool gefüllt wird. HINWEIS: Bitte sehen Sie in Ihrem Pool-Handbuch nach, ob es spezielle Hinweise zur Anbringung der Innenhülle enthält. Bei Fragen sprechen Sie bitte Ihren Pool-Händler an. Richten Sie die Frontplatte („E“) auf die Löcher im doppelten Dichtungsring, in der Poolwand und im Skimmergehäuse aus. Achten Sie darauf, dass die „TOP ↑“ Markierung auf der Frontplatte nach oben zeigt, wenn Sie die Frontplatte montieren. Bringen Sie die Flachkopf-Kreuzschlitzschrauben in allen Löchern auf der Frontplatte an, um das Ganze zu sichern. Es muss jetzt folgende Abfolge der Bauteile zwischen der Frontplatte und dem Skimmergehäuse vorliegen: Frontplatte „E“ und Dichtungsring „D“, die mit ihren Seiten an der Innenhülle bzw. der Poolwand anliegen, und schließlich das Skimmergehäuse „M“. Schneiden Sie jetzt die Innenhülle entlang den Seiten der Frontplatte mit einer Rasierklinge oder einem scharfen Messer aus. <p>WARNUNG! Achten Sie darauf, dass die Rasierklinge / das Messer nicht im Pool liegenbleibt.</p>
<p>Schritt 3 „U“, „V“ Installation der Frontplattenabdeckung</p>	<ul style="list-style-type: none"> Richten Sie die Frontplattenabdeckung an der Unterseite der Frontplatte aus. Achten Sie darauf, dass die „TOP ↑“ Markierung auf der Frontplattenabdeckung nach oben zeigt. Nachdem Sie die Frontplattenabdeckung an der Unterseite der Frontplatte aufgesetzt haben, drücken Sie die Abdeckung vollständig auf die Frontplatte, bis die Rasten auf der Rückseite der Abdeckung in die Nuten auf der Frontplatte einrasten.
<p>Schritt 4 Installation des Überlaufs „I“</p>	<ul style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Klinken an der Unterseite Richtung Mitte, um den Seitenstift zurückzuziehen, und richten Sie die Seitenstiftposition auf die Nut in der unteren Ecke des Skimmergehäuse-Einlaufs aus. Lassen Sie die Klinken wieder los, um den Überlauf zu befestigen.
<p>Schritt 5 Installation des Skimmerträgers „J“</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bringen Sie den Skimmerträger „J“ an der Unterseite des Skimmergehäuses an und ziehen Sie die Mutter an, um ihn an Ort und Stelle zu sichern.
<p>Schritt 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> Setzen Sie den Auffangkorb „H“ und über diesem die Sauger-Anschlussplatte „G“ in den Skimmer ein.
<p>Schritt 7</p>	<ul style="list-style-type: none"> Richten Sie die beiden Schlitzte an den Seiten des Skimmerdeckels „F“ an den Klinken auf der oberen Öffnung des Skimmers aus. Drehen Sie den Deckel nun gegen den Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt. <p>WARNUNG! Vor Öffnen des Deckels stets prüfen, ob die Pumpe ausgeschaltet ist. Verschließen Sie den Skimmer stets wieder mit dem Deckel „F“, wenn Sie den Korb zur Reinigung herausgenommen haben.</p>
<p>Installation der Rücklaufdüse</p>	
<p>Schritt 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Innenhülle leicht auf die kreisförmige Wandöffnung für die Düse, um deren genaue Position festzustellen. Stellen Sie einen kreisförmigen Ausschnitt in der Innenhülle her, der ca. 2cm (¾ Inch) kleiner als die Öffnung in der Poolwand ist.
<p>Schritt 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> Zerlegen Sie die Rücklaufdüse K004 in ihre Einzelteile.
<p>Schritt 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> Schrauben Sie den Schlauchanschluss „Q“ auf der dem Flansch entgegengesetzten Seite in das Ende der Rücklaufdüse „R“. Verwenden Sie dabei Teflonband (nicht im Lieferumfang) als Dichtung. Setzen Sie einen Teil des Dichtrings „P“ auf die Rücklaufdüse „R“ hinter den Flansch. VORSICHT: Das Gewinde kann durchdrehen, wenn es zu stark angezogen wird. Verwenden Sie keinesfalls Klebstoff für die Gewinde.
<p>Schritt 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> Stecken Sie den Schlauchanschluss „Q“, der bereits mit den Teilen „P“ und „R“ verbunden ist, durch die vorgeschrittenen Löcher auf der Innenseite der Poolwand. Die Düsenansatz-Seite muss dabei nach innen in den Pool zeigen.
<p>Schritt 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bringen Sie einen weiteren Dichtring „P“ auf der Rückseite des Schlauchadapters an und schrauben Sie dann die Überwurfmutter „O“ auf den Schlauchadapter, um die ganze Konstruktion zu sichern.

- Schließen Sie Ihr Filtersystem an, indem Sie die Schläuche an den Schlauchanschlüssen des Skimmers und der Rücklaufdüse anbringen. Sichern Sie die Schlauchverbindungen mit einer Schlauchklemme (nicht im Lieferumfang).
- Prüfen Sie vor dem **EINSCHALTEN** der Pumpe, ob der Pool bis zur Mitte der Frontplatte mit Wasser gefüllt ist.
- SCHALTEN SIE** Ihre Pumpe ein und überprüfen Sie dann, ob am Skimmer oder an der Rücklaufdüse irgendwo Wasser austritt. Sollte eine Leckage auftreten, **SCHALTEN SIE DIE PUMPE AUS** und versuchen Sie, das Problem mit Hilfe der nachstehenden Hinweise zu beheben, bevor Sie Ihren Händler um Hilfe bitten:
- Leckage an der Verbindung des Vorbaus mit dem Skimmergehäuse: Ziehen Sie die Schrauben an dem Vorbau weiter an.
 - Leckage an den Seiten des Einlaufs des Skimmergehäuses: Ziehen Sie die Schrauben an der Frontplatte weiter an.
 - Leckage an der Gewindeverbindung des Schlauchanschlusses zum Skimmergehäuse:
- Stoppen Sie den Wasserdurchlauf durch den Skimmer entweder i) mit einem Stopfen (nicht im Lieferumfang, beim Händler kaufen), der das Ablassloch am Boden des Skimmergehäuses verschließt, oder ii) durch ein Absenken des Wasserspiegels bis auf 2,5cm (1 Inch) bzw. 5cm (2 Inch) unterhalb der Frontplatte.
 - Schrauben Sie den Schlauchanschluss ab.
 - Legen Sie mehr Teflonband (nicht im Lieferumfang) um das Anschlussgewinde und schrauben Sie den Anschluss wieder an das Skimmergehäuse.
- Leckage an den Seiten der Überwurfmutter: Ziehen Sie die Überwurfmutter weiter an, damit der Dichtring gut zusammengepresst wird. Sollte die Leckage auch weiterhin auftreten, kann die Ursache dafür am Schraubgewinde des Schlauchanschlusses liegen:
- Stoppen Sie den Wasserdurchlauf durch die Rücklaufdüse, indem Sie entweder i) die Abdeckung über dem Düsenansatz abschrauben, diesen herausnehmen und einen Stopfen (nicht im Lieferumfang, beim Händler kaufen) einsetzen, oder ii) indem Sie den Wasserspiegel bis auf 2,5cm (1 Inch) bzw. 5cm (2 Inch) unterhalb der Rücklaufdüse absenken.
 - Schrauben Sie den Schlauchanschluss ab.
 - Legen Sie mehr Teflonband (nicht im Lieferumfang) in das Schlauchadaptergewinde und schrauben Sie es wieder auf die Rücklaufdüse.

